

Zápis k stretnutiu členov vodnej rady mikroregiónu Poondavie

Dokument:

Názov dokumentu	zapisnica_1_Poondavie		
Poradové číslo	1/2020	Stav	Zapísané

Názov stretnutia:

Názov akcie	1. Pracovné stretnutie členov vodnej rady mikroregiónu Poondavie		
Dátum	4.3.2020	Čas	13:00 – 16:00
Miesto	Obecný úrad Rakovec nad Ondavou 072 03, Rakovec nad Ondavou 209		

Zoznam účastníkov:

Organizácia	Pozvaní	Účastník
poslanec KSK	Ing. Michal Kravčík, CSc.	Ing. Michal Kravčík, CSc.
ARR	Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.	Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.
KSK	Ing. Judita Bachledová	Ing. Judita Bachledová
KSK	Mgr. Alexandra Kováčiková	Mgr. Alexandra Kováčiková
KSK	PhDr. Ing. Marcela Jokeľová	PhDr. Ing. Marcela Jokeľová
Obec Markovce	PhDr. Valéria Elková	
Obec Moravany	Mgr. Vladimír Čeklovský	Mgr. Vladimír Čeklovský
Obec Horovce	Erik Timko	
Obec Rakovec nad Ondavou	MVDr. Peter Olejník	MVDr. Peter Olejník
D.K.AGRO, spol. s.r.o.	Dušan Krnáč	Dušan Krnáč
L.V.KUCHÁR spol. s.r.o.	Vladimír Kuchár	Vladimír Kuchár
AGROVES s.r.o.	Ing. Jozef Ranič	Ing. Jozef Ranič
Roľnícke družstvo Trhovište	Ing. Július Fazekaš	
Poľovnícky spolok – Urbár Trhovište	Stanislav Karafa	
Poľovnícke združenie „Čajka“ Kačanov	Michal Tomko	Michal Tomko
Občiansky aktivista	Ing. Viliam Procek	Ing. Viliam Procek
Občiansky aktivista	Milan Vaľovský	
IT technik	Ing. Dušan Trávníček	Ing. Dušan Trávníček

Materiál k stretnutiu:

Poznámkový blok členov vodnej rady

Program stretnutia:

Číslo	Popis bodu programu	Zodpovední
1.1	Otvorenie	Olejník, Čeklovský, Kravčík

1.2	Definovanie očakávaní členov vodnej rady	všetci
1.3	Formovanie vízie Vodnej politiky	všetci

OTVORENIE:

- privítanie účastníkov – starosta obce Rakovec nad Ondavou MVDr. Peter Olejník
- privítanie účastníkov – predseda Vodnej rady mikroregiónu Poondavie Mgr. Vladimír Čeklovský
- príhovor Ing. Michal Kravčík, CSc. – Program obnovy krajiny a metodiky vodných rád - časový harmonogram s cieľom vypracovať akčný plán pre povodie Ondavy do konca marca 2020
- predstavenie všetkých zúčastnených
- príhovor Ing. Jaroslav Tešliar, CSc. - Program obnovy krajiny a tvorba akčného plánu

OČAKÁVANIA:

- ✓ vo vzťahu k procesu, čo budú prebiehať počas zasadnutia (stretnutia)
- ✓ vo vzťahu ku programu obnovy krajiny

Vladimír Kuchár – L.V.Kuchár spol. s.r.o. (poľnohospodár), Moravany

- vytvorenie štúdie k projektu zadržiavania dažďovej vody v krajine, aby sa vytvoril plán, ktorý bude šitý na mieru danému regiónu

Mgr. Vladimír Čeklovský – starosta obce Moravany, predseda Vodnej rady

- identifikácia problémov, ktoré je potrebné riešiť
- vybudovanie vodozadržných a protipovodňových projektov (technologické riešenia/ opatrenie)
- vytvorenie plánu obnovy krajiny v mikroregióne (akčný plán obnovy krajiny)

Ing. Viliam Procek – občiansky aktivista, Moravany

- lepšia príprava regiónu na zmenu klímy
- snaha zachytávať vodu v prírode – vytvorenie vodozadržných opatrení

Michal Tomko- poľovnícke združenie Čajka, Kačanov

- vyriešenie nedostatku vody na Východoslovenskej nížine
- zvýšenie úrodnosti pôdy
- zadržiavanie zrážkovej vody = vylepšenie vodného potenciálu krajiny - mikroregiónu

MVDr. Peter Olejník – starosta obce Rakovec nad Ondavou

- spolupráca zainteresovaných členov Vodnej rady (poľnohospodári, aktivisti, starostovia) a Vodných rád všeobecne navzájom, s cieľom podieľať sa na rovnakom výsledku vytvorenia programu obnovy krajiny
- definovanie problémov a vytvorenie riešení – stratégia obnovy územia
- funkčný akčný plán
- návrat k prirodzenej krajine – od kľčovania cez spätné sadenie stromov a drevín – revitalizácia krajiny
- budovania zadržiavacích nádrží a použitie na závlahu v poľnohospodárstve
- získanie nových informácií a vedomostí

Dušan Krnáč – D.K.AGRO, spol. s.r.o., Rakovec nad Ondavou

- reálne opatrenia na zadržanie čo najväčšieho množstva vody v kraji a následné využitie tejto vody v prospech krajiny (mikroregiónu)
- akčný plán nemá ostať len na papieri, má byť časovo a technicky definovaný

Ing. Jozef Ranič – Agroves s.r.o., Tušická Nová Ves

- vypracovanie projektov na zadržiavanie vody v kraji - budovanie nádrží / rybníkov na zachytávanie vody z privalových dažďov, pričom z týchto nádrží môžu vzniknúť rybníky (chov / lov rýb), využitie na turistiku, budovanie cyklotrás v okolí rybníkov – vytvorenie multifunkčného akčného plánu

Ing. Dušan Trávníček – IT špecialista, Košice

- prezentácia riešení širokej verejnosti s cieľom zvýšenia povedomia o danej problematike a vzbudenie rovnakého zápalu pre riešenie problému ako majú členovia Vodnej rady

PhDr. Ing. Marcela Jokelová - projektový manažér (KSK)

- formovanie vízie ochrany a zadržiavania vody v kraji na základe akčného plánu Vodnej rady v mikroregióne Poondavie

Mgr. Alexandra Kováčiková - asistent Vodnej rady (KSK)

- riešenia pre ochranu ŽP prospešné pre mikroregión Poondavie aj zvyšok kraja

Ing. Judita Bachledová - asistent Vodnej rady (KSK)

- aktívny a plynulý priebeh projektu s úspešným výstupom - vytvorenie akčného plánu, ktorý implementujeme do programu obnovy krajiny

Ing. Jaroslav Tešliar, CSc. – Agentúra regionálneho rozvoja

- výstupom projektu by mal byť plán na ozelenie krajiny a budovanie vodozadržných prvkov v mikroregióne Poondavie

Ing. Michal Kravčík, CSc. – poslanec KSK

- vodná rada bude mať reálnu predstavu riešenia problémov klímy a sucha

Zhrnutie očakávaní:

1. Definovanie konkrétnych problémov zadržiavania vody v regióne
2. Ochrana, využívanie a zadržiavanie vody v regióne povodia Ondavy
3. Budovanie vodozadržných prvkov, ktoré budú slúžiť aj na rekreačné účely, na chov / lov rýb a v neposlednom rade aj na závlahu pre poľnohospodárstvo
4. Aktívna spolupráca všetkých zainteresovaných (zúčastnených strán)
5. Prezentácia riešení verejnosti - osveta
6. Vytvorenie akčného plánu, ktorý neostane len na papieri a bude konkrétne riešiť problém

FORMOVANIE VÍZIE VODNEJ RADY

- viacpočetné vodozadržné opatrenia - každá obec, každý kataster by mal mať priehradu, rybník, ktoré zadržia zrážkovú vodu
- multifunkčné komplexné riešenia – turistika, lov, chov rýb, zavlažovanie
- protipovodňová ochrana
- rôznorodosť krajiny
- viac priestoru pre voľne žijúcu zver
- realizácia projektu do 5tich rokov
- technologické spôsoby obrábania pôdy

- vysádzanie vegetácie pričom sa venovať štruktúre vysadenej zelene, aby sa nejednalo o náletové dreviny, ktoré sa nedajú využiť, ktoré nevyzerajú reprezentatívne – podpora štruktúrovanej výsadby zelene
- intenzívna spolupráca s poľnohospodármi
- dobre štruktúrovaný plán realizácie – kratšia doba realizácie projektu – do 3 rokov
- nulový odtok zrážkovej vody - prevencia pred povodňami
- vytvorenie zádržnej nádrže v mieste vyvierania prameňa – obnova pôvodných prameňov
- okamžitá realizácia projektu
- osвета - očividné porovnanie pred a po projekte (konkrétne miesta, situácie)
- obnova remizky
- zmena dotačnej politiky
- spokojní ľudia
- viac harmónie do krajiny
- rozvinutá turistika spoločným partnerstvom

VÍZIA

Spolupráca zainteresovaných členov Vodnej rady mikroregiónu Poondavie zabezpečí vytvorenie akčného plánu pre mikroregión Poondavie, ktorý bude zahŕňať budovanie takých vodozadržných opatrení, ktoré prispievajú nie len k zlepšeniu klímy a regulácii vody v mikroregióne, ale zlepšia aj samotnú rázovitosť krajiny vytvorením rybníkov, budovaním cyklotrás, výsadbou zelene a zväčšením vhodného priestoru pre zver, pričom jeho realizácia by mala byť v čo najkratšom čase.

Termín ďalšieho stretnutia:

Miesto konania stretnutia bude určené na základe dohody členov rady, 27.3.2020, 9:00, pozvánka bude zaslaná mailom.

Zápis:

	Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
Vypracovala	Úrad KSK	Judita Bachledová	5.3.2020	